

EDK82ZBU
13385997

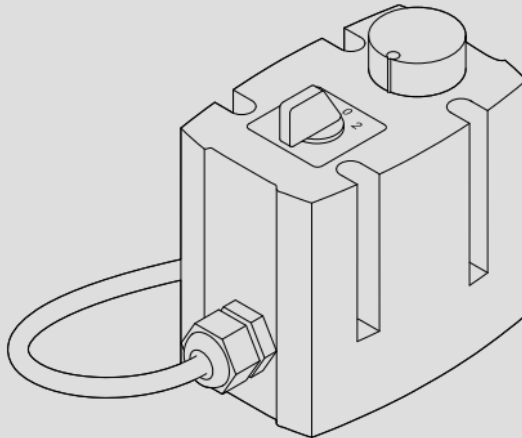


Montageanleitung

Mounting Instructions

Instructions de montage

8200 motec



E82ZBU

Schalter-Poti-Einheit

Switch/potentiometer unit

Unité potentiomètre-interrupteur type

Lenze

Vorwort und Allgemeines

Diese Anleitung

- beschreibt die Installation und die Handhabung der Schalter-Poti-Einheit.
- ist nur gültig
 - für Schalter-Poti-Einheiten mit der Typenschildbezeichnung E82ZBU
 - zusammen mit der Betriebsanleitung des zugehörigen Antriebsreglers.

Beschreibung

Die Schalter-Poti-Einheit E82ZBU ermöglicht

- die Vorgabe eines analogen Sollwertsignals für Lenze-Antriebsregler über die Funktionsmodule Standard-I/O oder Application-I/O.
- die einfache Steuerung von Lenze-Antriebsreglern über die Digitaleingänge der Funktionsmodule Standard-I/O oder Application-I/O (z. B. Drehrichtungsumkehr).

Einsatzbereich

Einsetzbar mit den Frequenzumrichter 8200 motec ab der Typenschildbezeichnung E82MVxxx 4Bxxx 0x0x

Lieferumfang



| Anz. | Beschreibung |
|------|---|
| 1 | Schalter-Poti-Einheit vorkonfektioniert mit 2.5 m Anschlusskabel |
| 1 | Befestigungsblech 60 mm x 60 mm |
| 4 | Schrauben M4 x 30 für die Befestigung der Schalter-Poti-Einheit auf dem Befestigungsblech |
| 2 | Schrauben M4 x 20 mit Federblechen für die Befestigung am Kühlkörper des motec |

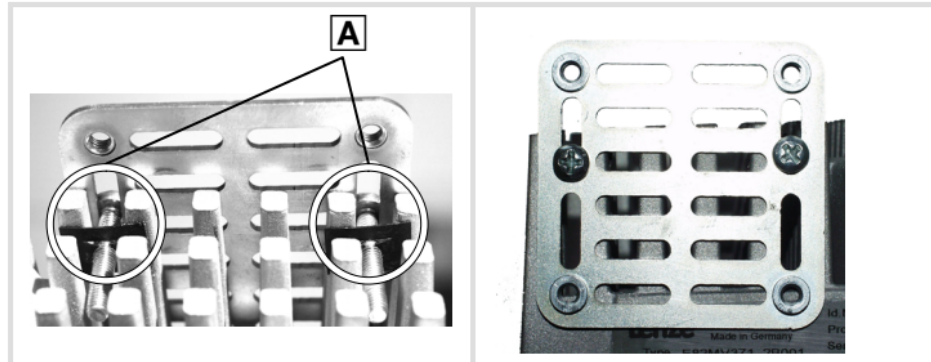
Allgemeine Daten und Einsatzbedingungen

| Bereich | Werte |
|-------------------------|----------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| Abmessungen (B x H x T) | ca. 65 mm x 115 mm x 85 mm |
| Montagemöglichkeiten | am Kühlkörper des motec |
| | an einer Wand |

Mechanische Installation

Sie können die Schalter-Poti-Einheit entweder am Kühlkörper des motec oder an einer Wand befestigen.

Befestigung am Kühlkörper des motec

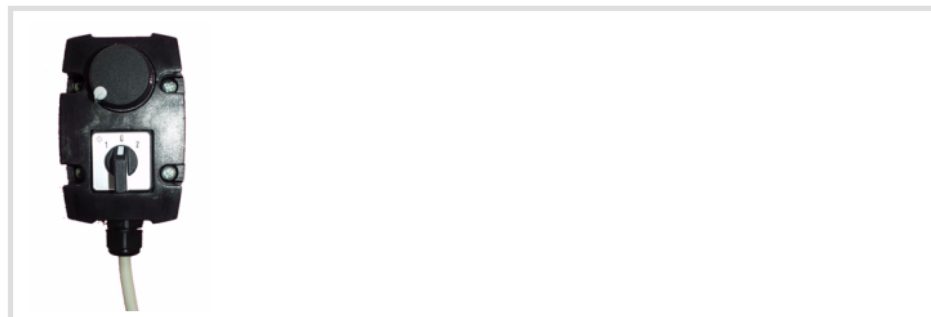


1. Befestigungsblech mit 2 Schrauben M4 x 20 und 2 Federblechen A am Kühlkörper befestigen.



2. Schalter-Poti-Einheit verdrahten
 - mit Standard-I/O 4
 - mit Application-I/O 5
3. Motec zusammenbauen (Montageanleitung motec)
4. Schalter-Poti-Einheit mit 4 Schrauben M4 x 30 auf das Befestigungsblech schrauben.

Befestigung an einer Wand



1. Befestigungsblech mit geeigneten Schrauben an die Wand schrauben.
2. Schalter-Poti-Einheit mit 4 Schrauben M4 x 30 auf das Befestigungsblech schrauben.
3. Schalter-Poti-Einheit verdrahten
 - mit Standard-I/O 4
 - mit Application-I/O 5
4. Motec zusammenbauen (Montageanleitung motec)

Elektrische Installation

Verdrahtung mit Standard-I/O

Verdrahtung mit Standard-I/O

Sollwertvorgabe über Potentiometer und Drehrichtungsumkehr über Schalter

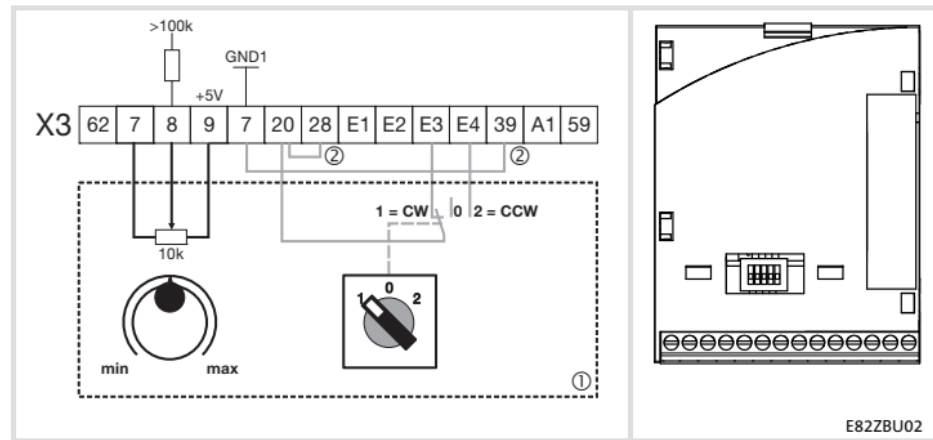
Funktionsbeschreibung

- Der Ablauf nach dem Ausschalten (STOP) erfolgt an der Quickstop-Rampe (C0105).
- Der Ablauf und Hochlauf nach dem Umschalten der Drehrichtung erfolgt an den Rampen C0013 und C0012.

Das müssen Sie tun:

1. Schalter-Poti-Einheit an das Standard-I/O anschließen.
2. **Hardware und Software des motec für Sollwertbereich 0 ... 5 V konfigurieren:**
 - Schalterstellung am Funktionsmodul anpassen.
 - C0034 anpassen.
3. Zwei digitale Eingänge mit den Signalen CW/QSP und CCW/QSP konfigurieren

Beispiel für Klemmenkonfiguration C0007 = -16-



E82ZBU02

| ① | Schalter-Poti-Einheit |
|-----|--|
| ② | Drahtbrücken |
| — | Verdrahtung für Sollwertvorgabe über Potentiometer |
| — | Verdrahtung für Drehrichtungsumkehr über Schalter |
| CW | Rechtslauf |
| CCW | Linkslauf |

| | Sollwertvorgabe | | | | | Drehrichtungsumkehr | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---------------|-----|-----|--|---------------------|---|---|---|---|-----|-----|----|-----|-----|--|
| Klemmenbelegung | X3/8 | weißer Draht | | | | X3/20 | gelber Draht DC-Versorgung +20 V Drahtbrücke zu X3/28 "Reglersperre" (CINH) | | | | | | | | | |
| | X3/9 | grüner Draht | | | | X3/E3 | grauer Draht = Rechtslauf (CW/QSP an X3/E3) | | | | | | | | | |
| | X3/7 | brauner Draht | | | | X3/E4 | rosa Draht = Linkslauf (CCW/QSP an X3/E4) | | | | | | | | | |
| Schalterstellung | <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr></table> | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | OFF | OFF | ON | OFF | OFF | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| OFF | OFF | ON | OFF | OFF | | | | | | | | | | | | |
| Parametrierung | C0034 = -0- | | | | | C0007 = -16- | | | | | | | | | | |

Elektrische Installation

Verdrahtung Application-I/O

Verdrahtung Application-I/O

Sollwertvorgabe über Potentiometer und Drehrichtungsumkehr über Schalter

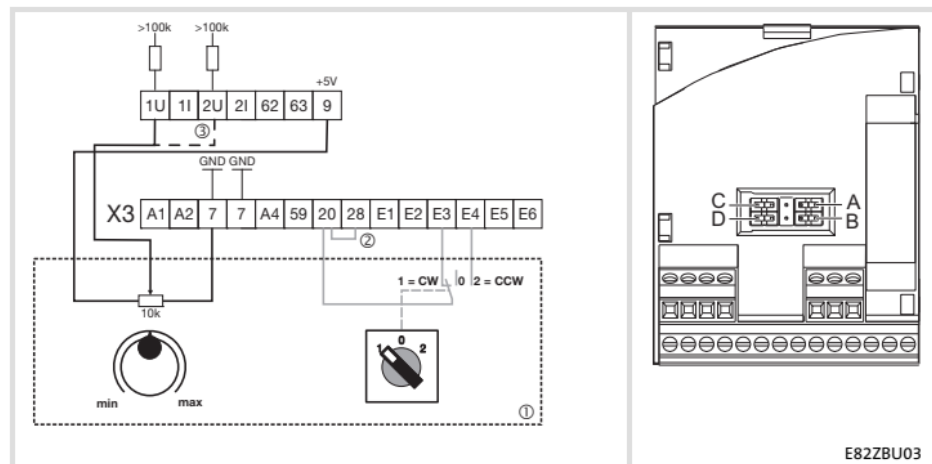
Funktionsbeschreibung

- Der Ablauf nach dem Ausschalten (STOP) erfolgt an der Quickstop-Rampe (C0105).
- Der Ablauf und Hochlauf nach dem Umschalten der Drehrichtung erfolgt an den Rampen C0013 und C0012.

Das müssen Sie tun:

1. Schalter-Poti-Einheit an das Application-I/O anschließen.
2. **Hardware und Software des motec für Sollwertbereich 0 ... 5 V konfigurieren:**
 - Jumperstellung am Funktionsmodul anpassen.
 - C0034 anpassen.
3. Zwei digitale Eingänge mit den Signalen CW/QSP und CCW/QSP konfigurieren

Beispiel für Klemmenkonfiguration C0007 = -16-



E82ZBU03

- ① Schalter-Poti-Einheit
- ② Drahtbrücke
- ③ Sollwertvorgabe ist möglich an X3/1U oder an X3/2U
- Verdrahtung für Sollwertvorgabe über Potentiometer
- Verdrahtung für Drehrichtungsumkehr über Schalter
- CW Rechtslauf
- CCW Linkslauf

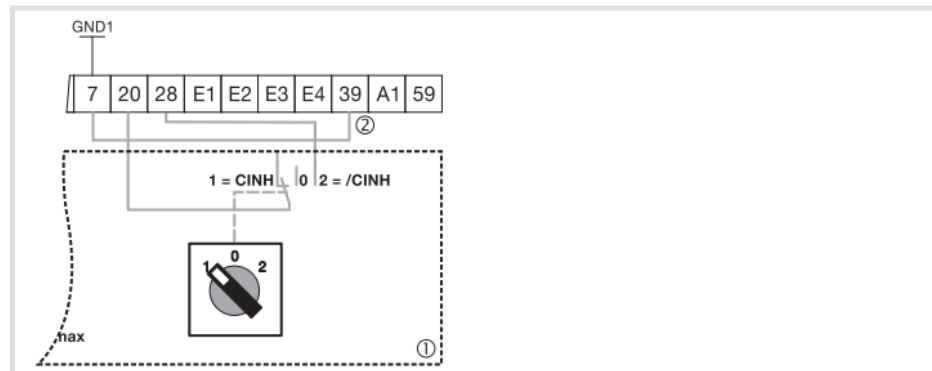
| | Sollwertvorgabe | Drehrichtungsumkehr |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| Klemmenbelegung | X3/1U weißer Draht oder X3/2U | X3/20 gelber Draht DC-Versorgung +20 V Drahtbrücke zu X3/28 "Reglersperre" (CINH) |
| | X3/9: grüner Draht | X3/E3 grauer Draht = Rechtslauf (CW/QSP an X3/E3) |
| | X3/7 brauner Draht | X3/E4 rosa Draht = Linkslauf (CCW/QSP an X3/E4) |
| Jumperstellung | Sollwert an X3/1U: Jumper A entfernen | |
| | Sollwert an X3/2U: Jumper B entfernen | |
| Parametrierung | Sollwert an X3/1U: C0034/1 = -0- | C0007 = -16- |
| | Sollwert an X3/2U: C0034/2 = -0- | |

Elektrische Installation

Andere Anwendungsbeispiele

Andere Anwendungsbeispiele

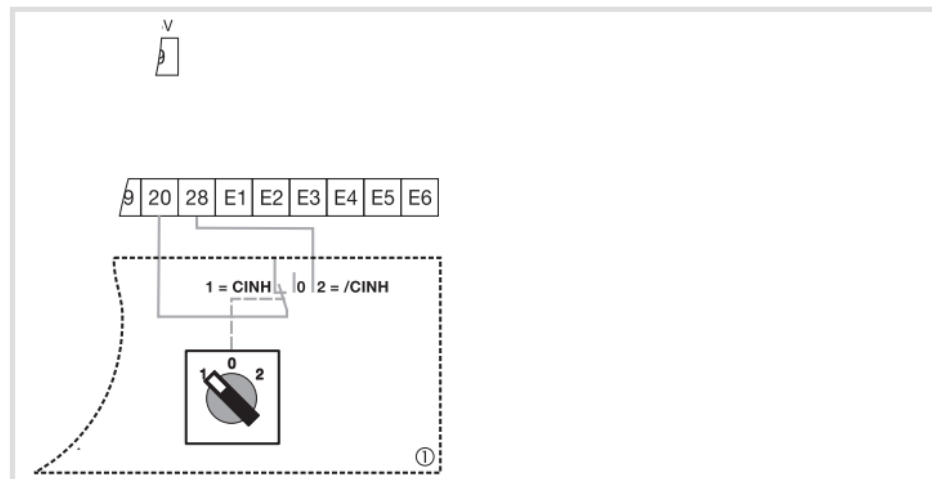
Starten/Stoppen (CINH) mit Funktionsmodul Standard-I/O



Klemmenbelegung

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|---|
| X3/20 | gelber Draht DC-Versorgung +20 V | X3/28 | grauer Draht Start/Stopp | rosa Draht = unbenutzt Geeignet isolieren! |
|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|---|

Starten/Stoppen (CINH) mit Funktionsmodul Application-I/O



Klemmenbelegung

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|---|
| X3/20 | gelber Draht DC-Versorgung +20 V | X3/28 | grauer Draht Start/Stopp | rosa Draht = unbenutzt Geeignet isolieren! |
|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|---|



Hinweis!

Sie können statt X3/28 auch einen Digitaleingang (X3/E1 ... X3/E6) ansteuern und damit andere digitale Funktionen aktivieren, z. B. Festfrequenz JOG1 an E1.

Preface and general information

These Instructions

- describe the installation and handling of the switch/potentiometer unit.
- are only valid
 - for switch/potentiometer units with the nameplate data E82ZBU
 - together with the Operating Instructions of the corresponding controller.

Description

The switch/potentiometer unit E82ZBU enables

- the selection of an analog setpoint signal for Lenze controllers through the function modules Standard-I/O and Application-I/O.
- easy control of Lenze controllers through digital inputs of the function modules Standard-I/O and Application-I/O (e. g. reversal of direction of rotation).

Range of application

To be used with 8200 motec frequency inverters as of nameplate label E82MVxxx 4Bxxx 0x0x

Scope of supply



| Qty. | Description |
|------|--|
| 1 | Switch/potentiometer unit with pre-cut 2.5 m connection cable |
| 1 | Mounting sheet 60 mm x 60 mm |
| 4 | Screws M4 x 30 for mounting the switch/potentiometer unit to the mounting sheet |
| 2 | Screws M4 x 20 with spring steel sheet for mounting to the heatsink of the motec |

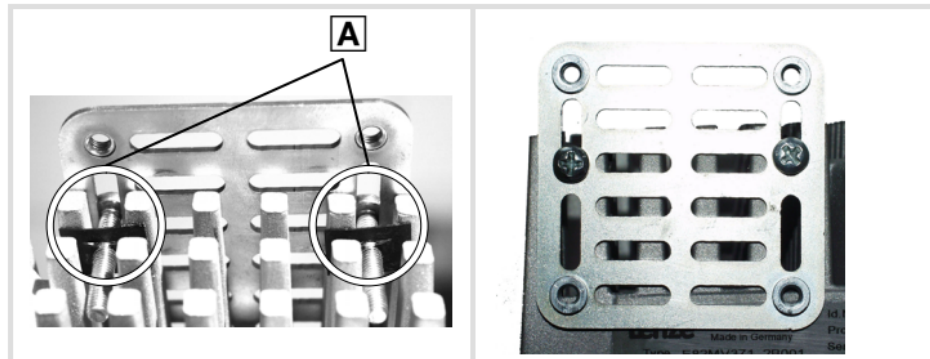
General data and application conditions

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Type of protection | IP65 | |
| Dimensions (W x H x D) | approx. 65 mm x 115 mm x 85 mm | |
| Possible mounting positions | Mounting to the heatsink of a motec | Mounting to a wall |

Mechanical installation

The switch/potentiometer unit can be mounted to the heatsink of a motec or a wall.

Mounting to the heatsink of a motec

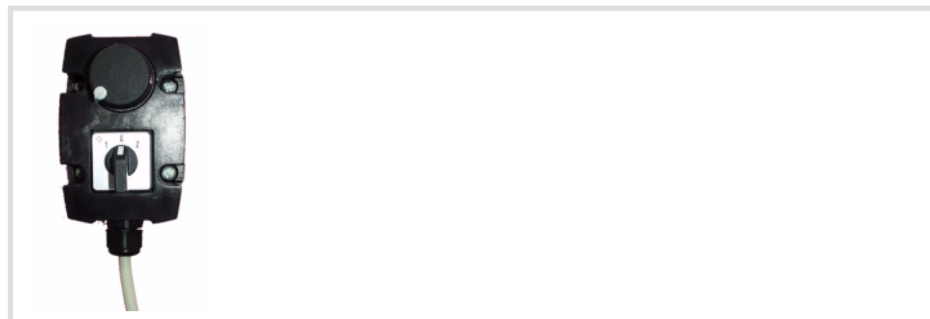


1. Mount the mounting plate with 2 screws M4 x 20 and 2 spring steel sheets **A** to the heat sink.



2. Wire the switch/potentiometer unit
 - to the standard-I/O **9**
 - to the application-I/O **10**
3. Assemble the motec (**Mounting Instructions for motec**)
4. Mount the switch/potentiometer unit with 4 screws M4 x 30 **B** to the mounting plate.

Wall mounting



1. Mount the mounting plate to the wall using appropriate screws.
2. Mount the switch/potentiometer unit with 4 screws M4 x 30 to the mounting plate.
3. Wire the switch/potentiometer unit
 - to the Standard-I/O **9**
 - to the Application-I/O **10**
4. Assemble the motec (**Mounting Instructions for motec**)

Electrical installation

Wiring with Standard-I/O

Wiring with Standard-I/O

Setpoint selection through potentiometer and reversal of direction of rotation through switch

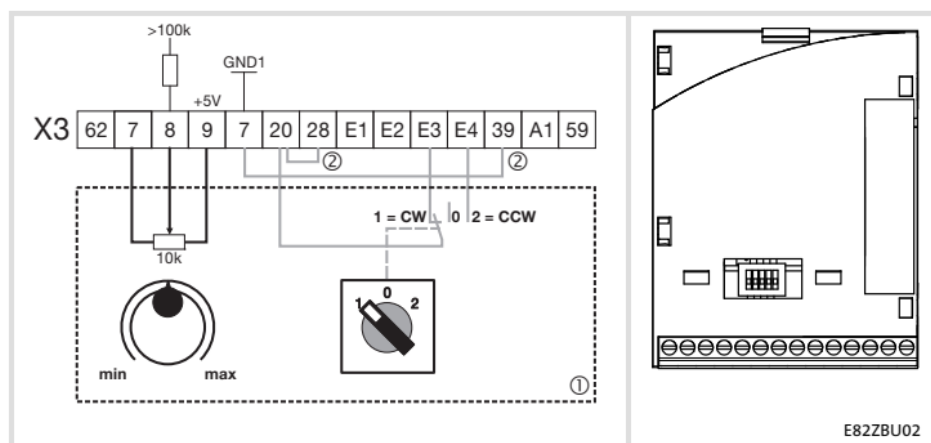
Description of the functionality

- Deceleration after STOP along the quick stop ramp (C0105).
- Deceleration and acceleration after a reversal of the direction of rotation along ramps C0013 and C0012.

For this, the following is required:

1. Connect the switch/potentiometer unit to the Standard-I/O.
2. **Configure hardware and software of the motec for a setpoint range of 0 ... 5 V:**
 - Adapt the switch position at the function module.
 - Adapt C0034.
3. Configure two digital inputs with the signals CW/QSP and CCW/QSP

Example for terminal configuration C0007 = -16-



E82ZBU02

- ① Switch/potentiometer unit
② Wire bridges
— Wiring for setpoint selection through potentiometer
— Wiring for reversal of direction of rotation through switch
CW CW rotation
CCW CCW rotation

| Terminal assignment | Setpoint selection | | | | | Change of direction of rotation | |
|---------------------|--------------------|------------|-------|---|-----|---------------------------------|--|
| | X3/8 | White wire | X3/20 | Yellow wire DC supply +20 V Wire bridge to X3/28 "Controller inhibit" (CINH) | | | |
| | X3/9 | Green wire | X3/E3 | Grey wire = CW rotation (CW/QSP on X3/E3) | | | |
| | X3/7 | Brown wire | X3/E4 | Pink wire = CCW rotation (CCW/QSP on X3/E4) | | | |
| Switch position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | OFF | OFF | ON | OFF | OFF | | |
| Parameter setting | C0034 = -0- | | | | | C0007 = -16- | |

Electrical installation

Wiring with Application-I/O

Wiring with Application-I/O

Setpoint selection through potentiometer and reversal of direction of rotation through switch

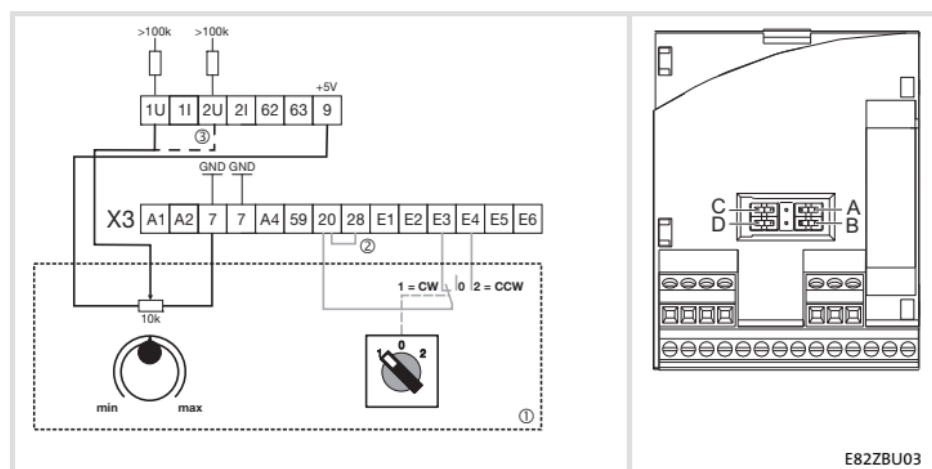
Description of the functionality

- ▶ Deceleration after STOP along the quick stop ramp (C0105).
- ▶ Deceleration and acceleration after a reversal of the direction of rotation along ramps C0013 and C0012.

For this, the following is required:

1. Connect the switch/potentiometer unit to the Application-I/O.
2. **Configure hardware and software of the motec for a setpoint range of 0 ... 5 V:**
 - Adapt the jumper position at the function module.
 - Adapt C0034.
3. Configure two digital inputs with the signals CW/QSP and CCW/QSP

Example for terminal configuration C0007 = -16-



E82ZBU03

- ① Switch/potentiometer unit
- ② Wire bridge
- ③ Setpoint selection possible via X3/1U or X3/2U
- Wiring for setpoint selection through potentiometer
- Wiring for reversal of direction of rotation through switch
- CW CW rotation
- CCW CCW rotation

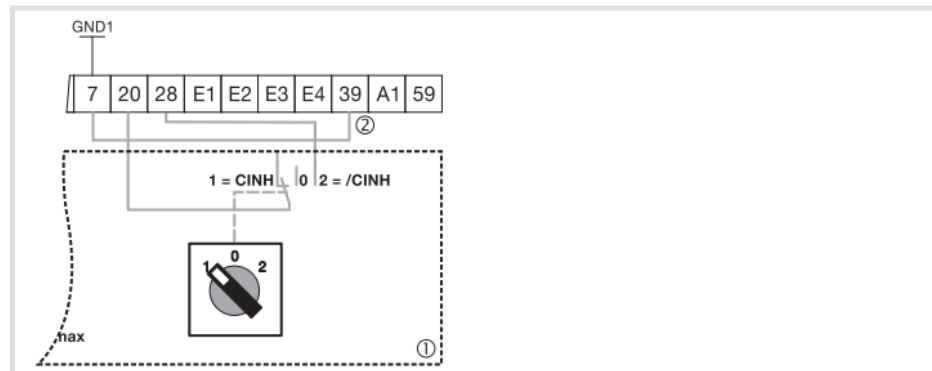
| | Setpoint selection | Change of direction of rotation |
|---------------------|--|---|
| Terminal assignment | X3/1U White wire or X3/2U | X3/20 Yellow wire DC supply +20 V Wire bridge to X3/28 "Controller inhibit" (CINH) |
| | X3/9: Green wire | X3/E3 Grey wire = CW rotation (CW/QSP on X3/E3) |
| | X3/7 Brown wire | X3/E4 Pink wire = CCW rotation (CCW/QSP on X3/E4) |
| Jumper position | Setpoint on X3/1U: Remove jumper A | |
| | Setpoint on X3/2U: Remove jumper B | |
| Parameter setting | Setpoint on X3/1U: C0034/1 = -0- Setpoint on X3/2U: C0034/2 = -0- | C0007 = -16- |

Electrical installation

Other application examples

Other application examples

Starting/stopping (CINH) with the function module Standard-I/O



① Switch/potentiometer unit

CINH Controller inhibit

— Wiring for start/stop through switch

② Wire bridge

/CINH Controller enable

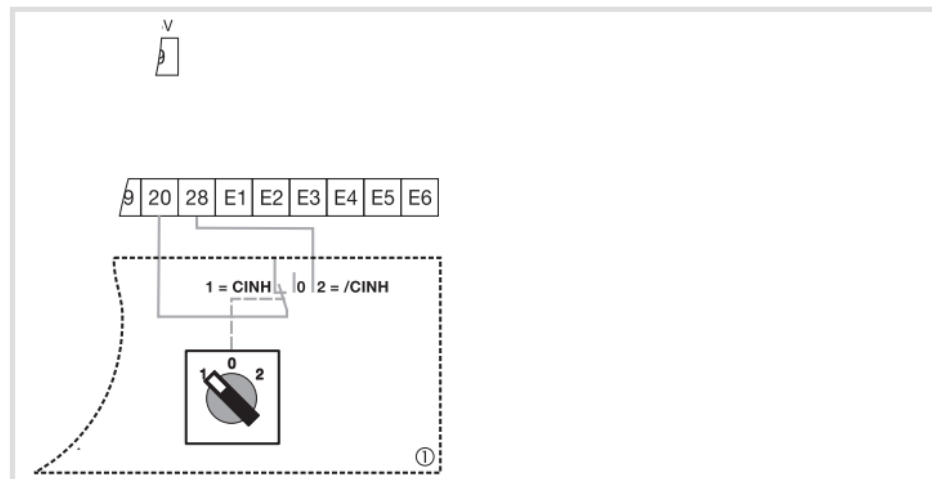
Terminal assignment

| | |
|-------|--------------------------------|
| X3/20 | Yellow wire DC supply +20 V |
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|-------------------------|
| X3/28 | Grey wire Start/stop |
|-------|-------------------------|

| |
|---|
| Pink wire = not used Appropriate insulation! |
|---|

Starting/stopping (CINH) with the function module Application-I/O



① Switch/potentiometer unit

CINH Controller inhibit

— Wiring for start/stop through switch

/CINH Controller enable

Terminal assignment

| | |
|-------|--------------------------------|
| X3/20 | Yellow wire DC supply +20 V |
|-------|--------------------------------|

| | |
|-------|-------------------------|
| X3/28 | Grey wire Start/stop |
|-------|-------------------------|

| |
|---|
| Pink wire = not used Appropriate insulation! |
|---|



Note!

Instead of using X3/28 also digital input (X3/E1 ... X3/E6) can be connected and thus different digital functions, e.g. JOG1 on E1, can be activated.

Avant-propos et généralités

Le présent fascicule

- décrit l'installation et la manipulation de l'unité potentiomètre-interrupteur ;
- n'est valable que
 - pour les unités potentiomètre-interrupteur E82ZBU (voir plaque signalétique) ;
 - conjointement avec les instructions de mise en service du variateur de vitesse concerné.

Description

L'unité potentiomètre-interrupteur E82ZBU permet

- une entrée d'un signal de consigne analogique pour les variateurs de vitesse Lenze via les modules de fonction E/S standard et E/S application ;
- une commande simplifiée des variateurs de vitesse Lenze via les entrées numériques des modules de fonction E/S standard ou E/S application (exemple : inversion du sens de rotation).

Domaine d' utilisation

Utilisation possible sur les convertisseurs de fréquence 8200 motec à partir de la version suivante (voir plaque signalétique) : E82MVxxx 4Bxxx 0x0x

Equipement livré



| Nombre | Description |
|--------|--|
| 1 | Unité potentiomètre-interrupteur précâblée avec câble de raccordement 2,5 m |
| 1 | Tôle de fixation 60 mm x 60 mm |
| 4 | Vis M4 x 30 pour la fixation de l'unité potentiomètre-interrupteur sur la tôle de fixation |
| 2 | Vis M4 x 20 avec tôle-ressort pour la fixation sur le radiateur du motec |

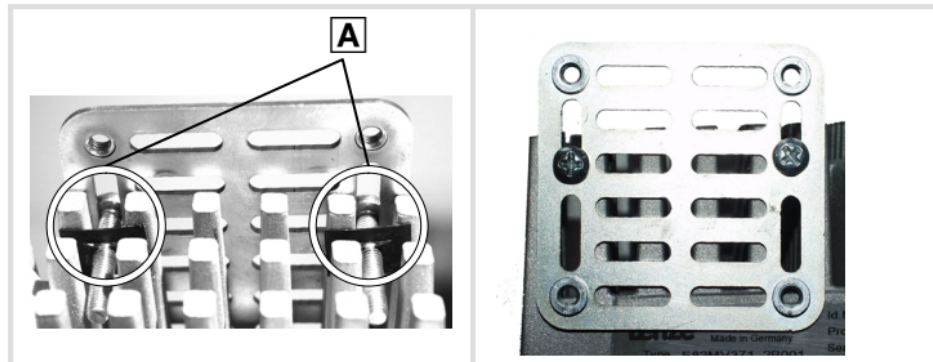
Caractéristiques générales et conditions ambiantes

| Domaine | Valeurs |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Protection | IP65 |
| Encombrements (L x H x P) | Env. 65 mm x 115 mm x 85 mm |
| Montages possibles | Sur le radiateur du motec Au mur |

Installation mécanique

L'unité potentiomètre-interrupteur peut être monté soit sur le radiateur du motec soit au mur.

Fixation sur le radiateur du motec



1. Fixer la tôle de fixation avec 2 vis M4 x 20 et 2 tôles-ressorts **A** sur le radiateur.



2. Câbler l'unité potentiomètre-interrupteur
 - avec E/S standard □14
 - avec E/S application □15
3. Assembler le motec. ([Instructions de montage motec](#))
4. Visser l'unité potentiomètre-interrupteur sur la tôle de fixation **B** à l'aide des 4 vis M4 x 30.

Fixation au mur



1. Visser la tôle de fixation au mur à l'aide de vis appropriées.
2. Visser l'unité potentiomètre-interrupteur sur la tôle de fixation à l'aide de 4 vis M4 x 30.
3. Câbler l'unité potentiomètre-interrupteur
 - avec E/S standard □14
 - avec E/S application □15
4. Assembler le motec. ([Instructions de montage motec](#))

Installation électrique

Câblage avec E/S standard

Câblage avec E/S standard

Entrée de la consigne via potentiomètre et inversion du sens de rotation via interrupteur

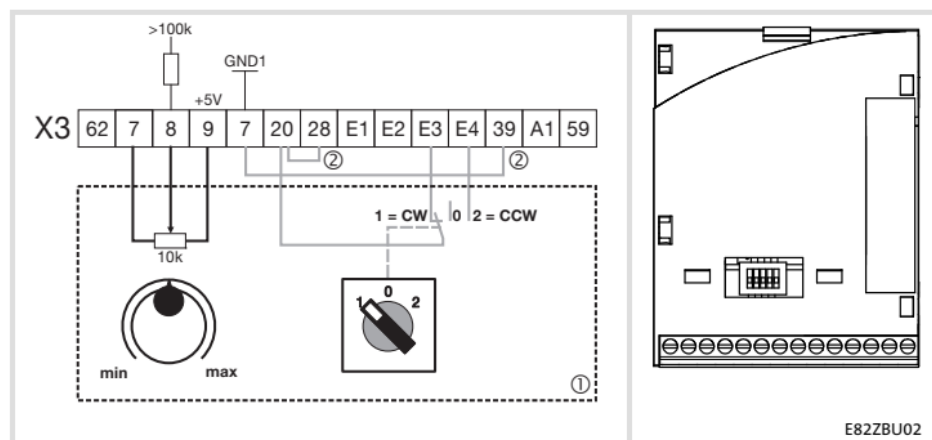
Principe de fonctionnement

- Après la coupure (STOP), la décélération s'effectue selon la rampe d'arrêt rapide (C0105).
- Après inversion du sens de rotation, la décélération et l'accélération s'effectuent selon les rampes C0013 et C0012.

Ce qu'il faut faire :

1. Raccorder l'unité potentiomètre-interrupteur sur le module de fonction E/S standard.
2. Configurer le matériel et le logiciel du motec pour une plage de consigne 0 ... 5 V :
 - Adapter la position de l'interrupteur sur le module de fonction.
 - Réglér C0034.
3. Configurer deux entrées numériques avec les signaux CW/QSP (H/AR) et CCW/QSP (AH/AR).

Exemple : Configuration des bornes C0007 = -16-



① Unité potentiomètre-interrupteur

② Fils de liaison

— Câblage pour l'entrée de la consigne via potentiomètre

— Câblage pour l'inversion du sens de rotation via interrupteur

CW Sens horaire

CCW Sens antihoraire

| Affectation des bornes | Entrée de la consigne | | | | | Inversion du sens de rotation | |
|------------------------|-----------------------|-----------|-------|--|---|--|--|
| | X3/8 | Fil blanc | X3/20 | Fil jaune Alimentation CC +20 V | Fil de liaison vers X3/28 "Blocage variateur" (CINH) | | |
| Position interrupteur | X3/9 | Fil vert | X3/E3 | Fil gris = Sens horaire (CW/QSP (H/AR) sur X3/E3) | X3/E4 | Fil rose = Sens antihoraire (CCW/QSP (AH/AR) sur X3/E4) | |
| | X3/7 | Fil brun | X3/E4 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | OFF | OFF | ON | OFF | OFF | | |
| Paramétrage | C0034 = -0- | | | | | C0007 = -16- | |

Installation électrique

Câblage avec E/S application

Câblage avec E/S application

Entrée de la consigne via potentiomètre et inversion du sens de rotation via interrupteur

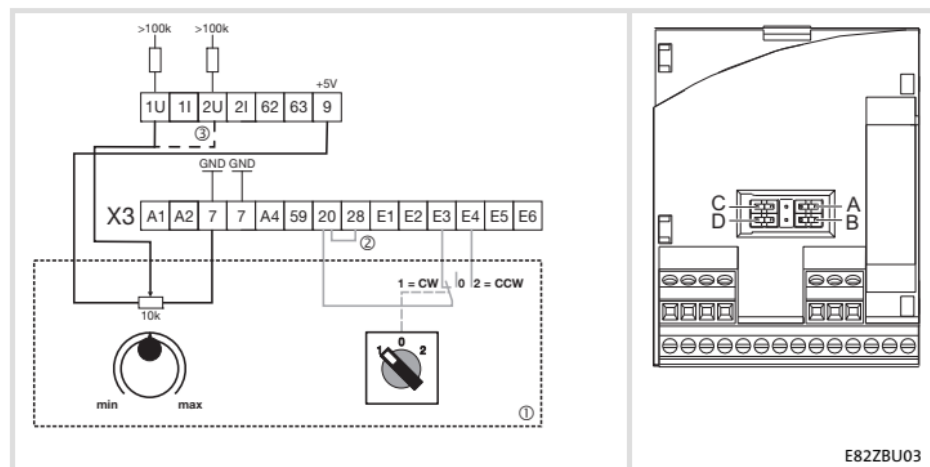
Principe de fonctionnement

- Après la coupure (STOP), la décélération s'effectue selon la rampe d'arrêt rapide (C0105).
- Après inversion du sens de rotation, la décélération et l'accélération s'effectuent selon les rampes C0013 et C0012.

Ce qu'il faut faire :

1. Raccorder l'unité potentiomètre-interrupteurs au module E/S application.
2. Configurer le matériel et le logiciel du motec pour une plage de consigne 0 ... 5 V :
 - Adapter la position du pont sur le module de fonction.
 - Régler C0034.
3. Configurer deux entrées numériques avec les signaux CW/QSP (H/AR) et CCW/QSP (AH/AR).

Exemple : Configuration des bornes C0007 = -16-



E82ZBU03

| ① | Unité potentiomètre-interrupteur |
|-----|---|
| ② | Fils de liaison |
| ③ | Entrée de la consigne possible sur X3/1U ou X3/2U |
| — | Câblage pour l'entrée de la consigne via potentiomètre |
| — | Câblage pour l'inversion du sens de rotation via interrupteur |
| CW | Sens horaire |
| CCW | Sens antihoraire |

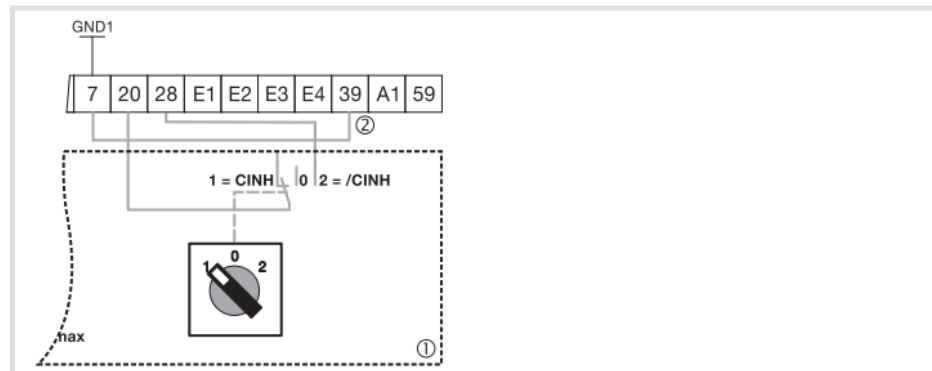
| | Entrée de la consigne | Inversion du sens de rotation |
|------------------------|--|--|
| Affectation des bornes | X3/1U Fil blanc ou X3/2U | X3/20 Fil jaune Alimentation CC +20 V Fil de liaison vers X3/28 "Blocage variateur" (CINH) |
| | X3/9 Fil vert | X3/E3 Fil gris = Sens horaire (CW/QSP (H/AR) sur X3/E3) |
| | X3/7 Fil brun | X3/E4 Fil rose = Sens antihoraire (CCW/QSP (AH/AR) sur X3/E4) |
| Position des ponts | Consigne sur X3/1U : Enlever le pont A. Consigne sur X3/2U : Enlever le pont B. | |
| Paramétrage | Consigne sur X3/1U : C0034/1 = -0- Consigne sur X3/2U : C0034/2 = -0- | C0007 = -16- |

Installation électrique

Autres exemples d'application

Autres exemples d'application

Marche/arrêt (CINH) avec le module de fonction E/S standard



① Unité potentiomètre-interrupteur

CINH Blocage variateur

— Câblage pour marche/arrêt via interrupteur

② Fils de liaison

/CINH Déblocage variateur

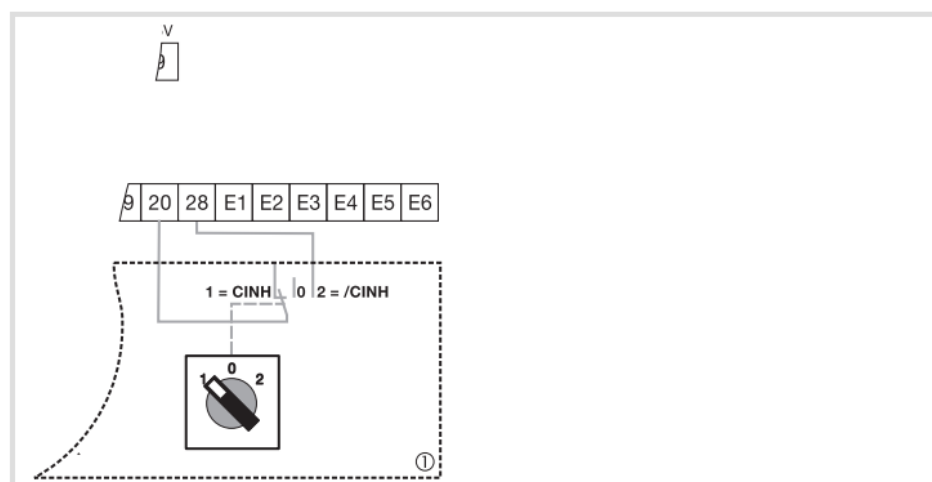
Affectation des bornes

X3/20 Fil jaune
Alimentation CC +20 V

X3/28 Fil gris
Marche/arrêt

Fil rose = Non utilisé
Prévoir une isolation appropriée !

Marche/arrêt (CINH) avec le module de fonction E/S application



① Unité potentiomètre-interrupteur

CINH Blocage variateur

— Câblage pour marche/arrêt via interrupteur

/CINH Déblocage variateur

Affectation des bornes

X3/20 Fil jaune
Alimentation CC +20 V

X3/28 Fil gris
Marche/arrêt

Fil rose = Non utilisé
Prévoir une isolation appropriée !



Remarque importante !

Il est également possible d'activer une entrée numérique (X3/E1 ... X3/E6) à la place de X3/28 et d'activer ainsi d'autres fonctions numériques, telle que la fréquence fixe JOG1 sur E1.

Installation électrique

Autres exemples d' application

EAC

© 04/2015



Lenze Drives GmbH
Postfach 10 13 52, 31763 Hameln
Breslauer Straße 3, 32699 Extertal
GERMANY
HR Lemgo B 6478



+49 5154 82-0



+49 5154 82-2800



lenze@lenze.com



www.lenze.com

Service Lenze Service GmbH
Breslauer Straße 3, D-32699 Extertal
Germany



008000 2446877 (24 h helpline)



+49 5154 82-1112



service@lenze.com